

Sensor de ruido para Molino OP-SRM01

Descripción Básica del equipo

DESCRIPCIÓN GENERAL

El Sensor de ruido para molino se encuentra compuesto por una base metálica, y su sistema de montaje, que permite su colocación y direccionamiento, interiormente posee un micrófono de alta sensibilidad y salida balanceada, inserto en un material aislante y con una protección frontal de malla metálica.

Características eléctricas:

Tipo de sensor: Electrodinámico

Patrón polar: Cardioide modificado

Salida: Baja Impedancia (300ohms)

Tipo de salida: Balanceada

Sensibilidad: (a 1Khz y circuito abierto -54.5dBV/Pa (1.85mV) 1Pa=94dB SPL

Respuesta en frecuencia: 100Hz a 8Khz +/- 10Db

Polaridad: Presión positiva produce voltaje positivo en pin 2 con respecto a 3

Conector: Profesional XLR Hembra

Características mecánicas:

Estructura primaria de carcasa: Metálica

Terminación superficial: Pintado sintético industrial

Fondo de equipo: Grillon

Dimensiones (ancho x alto x profundidad): 20cm x 30cm x 30cm.

Peso: 1,7Kg

Conector: de 3 pines XLR Hembra profesional (normalizado)

El Sensor se entrega con curva de sensibilidad y respuesta en frecuencia por octavas, (espectro audible).

